Index of Claims

ication	

09/806,311

Examiner

Applicant(s)

MACINA, ROBERTO A

Art Unit

Larry R. Helms

1642

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

Date

		L	I				J		Ц.	Ь	
Cla	im	_				Dat					1:[
	nal	3									
Final	Original	04									
	1	5	$oxed{}$	_	L		L]
	2		_	_		L_	ļ		_		
	3	<u> </u>			ļ.,	ļ	-		<u> </u>	ļ	
	4		_	-	<u> </u>	-		<u> </u>		-	
	1 2 3 4 5 6			-		├			⊢	<u> </u>	∤ ∤
	7	-	_					├		 	+ - }-
<u> </u>	8		\vdash	├	-	 -		-		\vdash	1 }
	9							<u> </u>		┢	
	10	-	-	-	-			-	 		1 : -
	11							l			1
	12									T	
	12 13 14										
	14				L_		_				
L	15 16				_	_	_		_		
\vdash	16			_	_	_	_		L		
-	17			ļ	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	-
	18 19				├-	-		-	 	├-	1 1
	20							├	 	-	1
	21	\vdash		\vdash	\vdash					\vdash	1 1
	21 22		-	╁─	\vdash						1 1
	23				 -	-					
	24			T	T						1 1
	25										
	26 27] [
	27				_			_			
\vdash	28							╙			-
\vdash	29				_		_		_		
<u> </u>	30 31					<u> </u>	-		<u> </u>		
	32					-	-	┢	_	-	-
	33					┝╌	-	\vdash	├─	\vdash	-
	34		_		_	\vdash			\vdash		l 1
	35										
	36										
	37										
	38			<u> </u>					L		
ļ	39					<u>.</u>					
	40				<u> </u>	_					-
	41				<u> </u>	_	ļ		_		
	42 43				_		l-				
	44	\vdash		-				-	<u> </u>	_	-
	45			\vdash	\vdash		_	├		-	
	46						_				
	47	\Box				-	_	\vdash	 	 	
	48				\vdash					Г	
	49					Ė					
	50										

Cla	aim					Dat	 е					Cla	aim	<u> </u>	
Final	Original											Final	Original		
	51	 		-			├	┢			1.2		101		-
	52	 	 	\vdash	\vdash				 		1.7		102		┝
	52 53	-	┢	T	H			t					103		H
	54		-					ļ _					104		r
	55		r	T	┢	 	1	Г	_				105		r
	56	ļ	Г		Г			П					106		Γ
	57	Π			1			Π					107		Γ
	58										27		108		
	59					L							109		
	60	<u> </u>											110		
	61	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L							111		
	62	L_	L	<u> </u>	_	L	_						112		L
	63	L	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_			113		L
	64	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>					114		L
	65	<u> </u>	_	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	_		_			115		L
	66	-	_	ऻ_	<u> </u>			-		_			116		L
	67		├		-	⊢	_	-	-	ļ	4.5		117		L
	68 69	_	-	⊢		⊢				 -			118 119		L
	70	-		-	-	-	.	 	-	_			120		-
	71	-		├			⊢			\vdash			121		H
	72		-			-	├	├		\vdash	Ů.		122		H
	73						├			\vdash			123		H
	74			├-		_	\vdash			\vdash			124		-
	75												125		-
	76			┢╾	 								126		-
	77			_	1	\vdash	Т						127		l
	78				Г		T-				1.1		128		-
	79												129		Γ
	80			Г			1						130		Γ
	81												131		
	82												132		
	83				L.								133		
	84	<u> </u>									ii A		134		L
	85				L		L						135		L
	86	<u> </u>		ļ									136		L
	87	ļ		L	_	_							137		L
	88	_			<u> </u>	<u> </u>			-	_			138		-
	89	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	├		<u> </u>					139		L
	90 91	-				<u> </u>				_			140 141		H
	92	 -	 -	-	-	_		\vdash	-				142		H
	93	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash				143		-
	94			 	<u> </u>		\vdash						144	-	_
-	95		 	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash					145	-	H
	96	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	-		\dashv	146	\dashv	\vdash
	97	┝┈	╁		-	Ι				-			147		H
	98	-	 		\vdash	\vdash		\vdash			d.	-	148	-	Η
	99	H		<u> </u>		<u> </u>	\vdash						149		-
	100			T	_		<u> </u>						150		_
							_								_

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 150	Fin	Orig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											H
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103			-						П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149							L				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112					L.				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					<u> </u>			<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115								L.,	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										_	
120										_	
121											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120									
123						L					
124		122									
125		123		_							
126		124									\Box
127					_		L			_	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						<u> </u>		_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_			_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_							H
131											
132						-				-	-
133		132		_							\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_			Н
135		134		_							\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_							-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\vdash
138											-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_			_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_				_	
141											-
142 143 144 145 146 147 148 149								_		_	
143 144 145 146 147 148 149		142			_						\neg
144											\neg
145											\exists
146 147 148 149									_		\dashv
147 148 149		146	\neg								
148		147									
149		148									\neg
			_								\neg
	1										